## 特許協力条約

PCT

## 国際予備審查報告

REC'D 2 7 FEB 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PNTYA169	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/08593	国際出願日 (日.月.年) 07.07.2003 優先日 (日.月.年) 29.08.2002						
国際特許分類(IPC) Int. Cl <sup>7</sup>	B60L15/20						
出願人(氏名又は名称) トヨタ自動車株	式会社 .						
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 紙を含めて全部で 3 ページからなる。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。						
I × 国際予備審査報告の基础	5						
II 優先権 III 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
V × PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI かる種の引用文献	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため						
VII 国際出願の不備							
VIII 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求審を受理した日 06.11.2003	国際予備審査報告を作成した日 05.02.2004						
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都手件甲尺額が開三工日4	長 馬 望 .						

電話番号 03-3581-1101 内線 3316



国際出願番号 PCT/JP03/08593

I. 国際予備審査報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願審類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づ 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない PCT規則70.16,70.17)							
× 出願時の国際出願書類							
明細審       第       ページ、 出願時に提出されたもの         明細審       第       ページ、 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの         明細審       第       ページ、 「付の書簡と共に提出されたもの」	れたもの						
請求の範囲 第       項、       出願時に提出されたもの         請求の範囲 第       項、       PCT19条の規定に基づき補正されたもの         請求の範囲 第       項、       国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         請求の範囲 第       項、       付の書簡と共に提出さ	れたもの						
図面       第       ページ/図、 出願時に提出されたもの         図面       第       ページ/図、 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの         図面       第       ページ/図、 」       付の書簡と共に提出されたもの	れたもの						
明細書の配列表の部分 第 ページ、 出願時に提出されたもの 明細書の配列表の部分 第 ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 明細書の配列表の部分 第 ページ、   付の書簡と共に提出さ	れたもの						
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。	1						
上記の書類は、下記の言語である	1						
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。							
□ この国際出願に含まれる魯面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された魯面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した魯面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない ・ 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述があった。							
4. 補正により、下記の書類が削除された。         明細書 第ページ         請求の範囲 第項         図面 図面の第ページ/図							
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものれるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替われている。)							



国際予備審查報告		国際出願番号 PCT/JP03/08593		
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	定性についての法第129			
1. 見解				
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	3	有 無
進歩性(IS)	語求の範囲 請求の範囲	1-16		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-16		有 無
国際調査報告に引用されたV 向かったとき、運転者によるア よるトルク制限を解除して原 は記載されておらず、また当業	、ずれの文献にも アクセル操作の変化 が機を制御するトル は者にとって自明な	「少なくともス 比量に基づいて レク制限解除制 なものでもない	、リップが抑制 「トルク制限制  御手段」 を値 \。	側の方向に 削御手段に 請えること
•				